# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-50486

(P2002-50486A)
(43)公願日 平成14年2月15日(2002.2.15)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H 0 5 B 33/26		H 0 5 B 33/26	Z 3K007
33/02		33/02	

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願2000-235548(P2000-235548)	(71)出願人 000006301
		マックス株式会社
(22)出顧日	平成12年8月3日(2000.8.3)	東京都中央区日本機箱崎町 6 番 6 号
		(72)発明者 塩谷 敏夫
		東京都中央区日本橋箱崎町6番6号マック
		ス株式会社内
		(74)代理人 100082670
		<b>弁理士 西脇 民雄 (外1名)</b>
		Fターム(参考) 3K007 BA06 CA05 CB02 CC04 CC05
		DA05 DB02 DC02 EA02 EA03
		ECO1 FA01

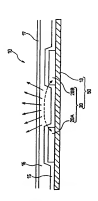
## (54) 【発明の名称】 ELパネルとELパネル用電極基板

## (57) 【要約】

ることのできるELバネル用電極基板を提供する。 【解於手段】 プリント配線基板13の接面を複数のセ グメントに分け、各セグメントの各表面降に、第1クシ パ電極20Aと、この第1クシバ電極20Aと並行に配 設した第2クシバ電極20Bを設け、をセグメント年に 並して第1クシバ電極20Aと第2クシバ電極20B

との間に電流を流すようにした。

【課題】 簡単な構成で自由な発光パターンで発光さぜ



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】誘電層および発光層が形成された基板を複 数のセグメントに分け、各セグメント毎に第1電極と第 2電極を設け、各セグメント毎に独立して第1電極と第 2電極との間に電流を流して前記発光層を発光させるこ とを特徴とするELパネル。

【請求項2】第1ドット電極と、この第1ドット電極の 廃接位値に設けられる第2ドット電極とからなるドット 電極を前記基板の一部に複数個設け、この一部を表示部 にしたことを特徴とする請求項1の日エパネル

【請求項3】基板の表面を複数のセグメントに分け、各 セグメントの各表面を呼に、第1電極と、この第1電極に 並設された第2電極を設け、各セグメント毎に独立して 第1電極と第2電極と図は電流を流すようにしたこと を特徴とするELバネル用電極基板。

[請求項4]第1ドット電極と、この第1ドット電極の 隣接位置に設けられる第2ドット電極とからなるドット 電極を前記基板の表面の一部に複数翻設け、この一部を 表示部にしたことを特徴とする請求項3のELパネル用 電極基板。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ELパネルと、 このELパネル用の電極基板とに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来から、図11に示すように、透明基 材1に透明電極2を形成し、この透明電極2に発光層 3、陽電層4を形成し、この誘電層4に背面電極5を設 けたELパネルが知られている。なお、6は保護膜であ る。

[0003] かかるELパネルを用いて自由な発光パタ 一ンのパネルを作成する場合、そのELパネルを必要な 形状の断片に切断し、この断片を支持板に貼り付け、各 断片に配線を施すとともに、その配線の濁電を防止する ための保健シートを貼っていた。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】このように、ELパネルで自由な発光パターンのパネルを作成する場合、多くの手間が掛かるという問題があった。

【0005】この発明は、上記事情に鑑みてなされたもので、その目的は、簡単な構成で自由な発光パターンで 発光させることのできるELパネルとELパネル用電極 基板を提供することにある。

# [0006]

[태題を解決するための手段] 上記目的を達成するため、請求項1の発明は、誘電層および発光層が形成された基板を複数のセグメントに分け、各セグメント毎に第立して第1 電極と第2 電極との間に電流を流して前記発光層を発光させることを特徴とする。

【0007】請求項2の発明は、第1ドット電極と、この第1ドット電極の降接位電に設けられる第2ドット電極とからなるドット電極をか記基板の一部に複数個設け、この一部を表示部にしたことを特徴とする。

[0008]請求項3の発明は、基板の表面を複数のセグメントに分け、各セグメントの各表面毎に、第1電極と、この第1電極に設定された第2電極を設け、各セグメント毎に独立して第1電極と第2電極との間に電流を流すようにしたことを特徴とする。

10 [0009] 請求項4の発明は、第1ドット電極と、この第1ドット電極の隣接位置に設けられる第2ドット電極とからなるドット電極と前記基板の表面の一部に複数個設け、この一部を表示部にしたことを特徴とする。 [0010]

「発明の実施の形態」以下、この発明に係わるELパネル用電極基板を用いたELパネルの実施の形態を図面に 基づいて説明する。

【0011】図1において、10はELパネルであり、 このELパネル10の表面には、絵柄A1~A5が印刷さ 20 れた表示面11と文字等を表示する表示部12とが形成

されている。

【0012】ELバネル10は、図2に示すように、ブ リント配線基板(基板) 13と、このプリント配線基板 13の上(装面)に形成された複数のクシバ電橋20 と、これらラシバ電橋20の内所定のクシバ電橋20 まびプリント配線基板13の所定の部分を覆った誘電層 15と、この野電層15の上に形成された発光層16 と、この発光層16および電橋14の上からプリント配 線基板13の全面を覆うように貼られたシート17時と から構成されている。シート17には絵柄A1~A5や文 字等が印刷されている。シート17には絵柄A1~A5や文 字等が印刷されている。そして、プリント配線基板13 と、このプリント配線基板13の表面に形成されたクシ パ電標20とでELバネル用電機基板50が構成されたクシ 「電標位20とでELバネル用電機基板50が構成されたの

【0013】プリント配線基板13の表面は、図3に示 すように、マトリックス状に配列された24のセグメン トB1~B24と、表示部12Sとに区画されている。 【0014】セグメントB1には、図4に示すように、

第1クシパ電極 (第1電極) 20Aと第2クシパ電極 (第2電極) 20Bとからなるクシパ電極20が形成さ

(第2電信) 20日とからなるクシパ電値20が形成されている。第1クシパ電極20Aは、上下方向(図4において)に延びた電極部20Aaと、この電極部20Aaとから右方向へそれぞれ平行に延びた複数のクシパ電極部20Abとを有している。

【0015】第2クシバ機能20日は、上下方向(図4 において)に延びた電極部20日aと、この電極部20 Baから右方向へそれぞれ平行に延び大複数のクシバ電 極部20日bとを有しており、クシバ電極部20Abとク シバ電極部20Bbは交互に平行に配款されている。す 50 なわち、タシバ電極部20Abとクシバ電極部20Bbは 並設されている。

[0016] クシバ電極部20Abとクシバ電極20部 Bbとの間の離間距離は約100ミクロンであり、クシ パ電極部20Ab,20Bbの幅は約100ミクロンであっ

[0017] 同様に、各セグメントB2~B24には、第 1クシパ電極 (第1電極) 20Aと第2クシパ電極 (第 2電極) 20Bとからなるクシパ電極20が形成されて いる。

【0018】各セグメントB1~B24の第1クシバ電極 20Aと第2クシバ電極20B間に、各セグメントB1 ~B24別に独立して交流電圧を印加させることができる ようになっている。

【0019】また、プリント配線基板13の表面には、 図3に示すように、絵柄A1~A5に合わせて第1,第2 クシバ電板径20A、20Bを覆った熱電層15a~15e が形成されている。すなわち、E1パネル用電極基板5 0上に絵柄A1~A5に合わせて誘電層15a~15eが形成されている。この誘電層15a~15eの上に発光層1 6a~16eが形成されている。例えば、セグメント層1 には、図5に示すように第1,第2クシバ電極20A、2 0Bを覆った誘電層15bと、この誘電層15bの上に発 光層16bとが形成されている。

【0020】プリント配線基板13の表示部12Sには、図6に示すドット電極21が複数個形成されている。各ドット電極21の大きさは、文字を表現するのに十分な小ささに設定されている。

【0021】各ドット電極21は、第1ドット電極21 Aと第2ドット電極21Bとを有している。第1ドット 電極21Aは、左右方向(図6において)に延びた第1 電極部21Aは、左右方向(図6において)に延びた第1 電板部21Aaと、この第1電極部21Aaから下方に延 びた複数の第1ドット電機部21Abとを有している。

【0022】第2ドット電極21Bは、左右方向(図6において)に延びた第2電機部21Baと、この第2電 低部21Baから上方に延びた複数のの第2ドット電極 部21Bbとを有しており、第1ドット電極部21Abと 第2ドット電極部21Bbとが交互に配置されている。

【0023】また、プリント配線基板13の表示部12 Sの全面には、図7に示すように、誘電層15が形成され、この機管欄15の上に男光層16が形成されており、この現光層16の上にシート17の表示部17aが 貼られている。シート17の表示部17aは透明になっている。

【0024】誘電層15および発光層16は、図8および図9に示す熱転等リポン30、40の熱転等性誘電体31、熱転等性廃光体41をサーマルヘッド(図示せず)によって熱転写して形成したものである。熱転写リポン30、40はリポン基材32、42に熱医等性誘電体31、熱転写性発光体42を塗布して得たものである。

バリウムの結構体とエポキン樹脂等の有機熱剤可能のパインダーとを混合したものである。 熱転写性発光体 4 2 は、例えば酸化珪素亜鉛+マンガンとエポキン樹脂等の 有機溶剤可能のパインダーとを混合したものである。また、発光体の材質を変えることによって、 結構毎に任意の色に発光させることも可能である。

【0026】このように、誘電層15および発光層16 は、熱転写によって形成したものであるから、熱転写ブ リンタを使用することによって自由な形状の絵柄や文字 を中字することにより形成することができ、しかも、非 常に簡単に短時間で形成することができる。

[動 作]次に、上記のように構成されるELパネル10の動作について説明する。

【0027】 絵柄AI〜A5に対応したセグメントB6〜 B10、B12、B15、B15〜B1、B21、B22の第1クシバ電 極20Aと第2クシバ電極20Bとに即加する交流電圧 を各セグメント毎に削算する。第1クシバ電程20Aと 第2クシバ電極20B間で交流電圧が円加されると、 図2に示すように破線で示す方向に交流電流が流れ、この 交流電流により発光層16が実線の矢印で示すように発 光する。

[0028] 各セグメントB6~B10, B14, B13, B15~B1, B18.B18年 B17, B21, B22年にクンパ電極20に印加する交流偏1を 転削することにより、各絵柄A1~A5の発光偏16a ~16eを互いに独立して発光させることができる。す なわち、各絵柄A1~A5を目由な発光パターンで発光させることができる。ことができる。

(0029) このように、BL/パネル用電極蒸恢50上 (表面)に、据電隔15a~15eと発光隔16a~15e を形成し、この時電隔15a~15eおよび発光隔16a ~16eが形成されたセグメントB6~B10, B12, B13 りけで、各無柄人1~A5を自由た発光パターンで発光させ ることができ、従来のように、BL/パネルを必要が大き の断片に切断し、この断片を支持板に貼り付け、各断片 に配線を摘したり、その配線の滞電を防止するための保 順シートを起る必要もない。

[0030] すなわち、各セグメントB1〜B24にまた 40 がってからパ電優20上に自由な形状の既電層15と発光層16を重ねて形成し、誘電層15 および発光層16 を重ねた箇所のセグメントB1〜B24のクシパ電極20 の通電を制御することで、自由な形状・自由な点域パターンのELパネルを実現することができる。また、絵柄に合わせてクシパ電極20の形状を形成する必要がなく、各セグメントB1〜B24に分割したELパネル用電極基板50で色々な発光形状に対応させることができま

【0031】ELパネル10の表示部12に文字などを 表示する場合には、その文字に対応した各ドット電極2 1に交流電圧を印加すれば、その表示部12に文字等を 発光表示することができる。また、各ドット電便21に 印加する交流電圧を制御することにより、表示した文字 などを左右方向へ流すこともできる。

[0032]上配実施形態では、熱転写によって誘電層 15および発光層 16を形成したが、インクジェットや シルク印刷で形成しても良く、そ他の触布方法で形成し でもよい。

[0033]上記実施形態では、表示部12をELパネル10の下部に設けているが、両側部や上部、あるいは中央部に設けてもよい。

[0034]また、上配実施帯態では、各セグメントB ハーB24は4角形状であるが、蜂の巣形状にして、この 蜂の巣形状に合わせて第1,第2クシパ電幅20A,20 Bを設けてもよく、また、各セグメントBI〜B24の大 きさや形状を変え、その形状や大きさに合わせて第1, 第2クシパ電幅20A,20Bを設けてもよい。

[第2実施形態] 図10は第2実施形態のELパネル1 00を示す。このELパネル100は、支持材シート

(基的 101と、この支持材シート101に形成した 背面電極 (第1電極) 102と、この背面電極102上 に形成した誘電層103と、この誘電層103上に形成 した発光層104と、この発光層104上に形成した造 明聴極 (第2電極) 105と、この透明電極105に り重ねた透明シート106とから構成されている。

[0035] 背面電框102または透明電框105は、 支持シート101を図3に示すように各セグメントB1 - B24に分け、この各セグメントB1ーB24に対応して 分割されたセグメント電極102B1-102B24.10 5B1~105B24と、図6に示すものと同様な電極1 02D,105Dとを有している。

[0036] 誘機層 103および発光層 104は、第1 実施形盤 同様に熱転写はボシ30.40 (図8および 図9参期)の影転写性誘電は1, 無転写性発光体41 をサーマルヘッド 個示せず)によって熱転写して形成したものであり、絵柄に広じた形状に形成されている。 [0037] そして、各セグメント電極102 B1~1 02 B24 105 B1~1 05 B24を制御することによ り、各絵柄を自由な発光パターンで発光させることができ、第1実施形態と同様な効果を得ることができる。また、各ドット電極102D、105Dを制御することにより文字などを表示することができる。

[0038]第3実施形態では、透明電極102を各セグメントB1~B24に分割しているが、分割しなくてもよい。

# [0039]

【発明の効果】この発明によれば、簡単な構成で自由な 発光パターンで発光させることのできるELパネル用電 極基板を提供することができる。

### [図面の簡単な説明]

【図1】この発明に係わるELパネル用電極基板を用いたELパネルを示した説明図である。

【図2】図1のELパネルの構成を示した部分拡大断面 図である。

【図3】この発明に係わるELパネル用電極基板を示し た説明図である。

[図4] ELパネル用電極基板に形成されたクシパ電極 20 を示した説明図である。

【図5】 クシバ電極上に形成された誘電層と発光層を示した説明図である。

【図6】ドット電極を示した説明図である。

【図7】ELパネルの表示部の構成を示した部分拡大断面図である。

【図8】誘電層用のインクリポンの構成を示した説明図である。

【図9】発光層用のインクリポンの構成を示した説明図である。

【図10】第2実施形態のELパネルを示した説明図である。

【図11】従来のELパネルの構成を示した説明図である。

# 【符号の説明】

13 プリント配線基板(基板) 20A 第1クシパ電極(第1電極) 20B 第2クシパ電極(第2電極) B1~B24 セグメント



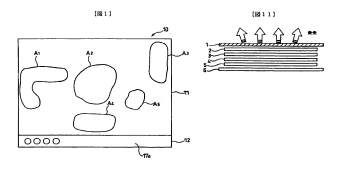


[図8]

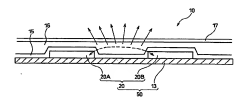
30



[図9]



[図2]



[図7]

